## Standar Nasional Indonesia

# Natrium silikat cair teknis



# MATRIUM SILIKAT CAIR TEKNIS ---- (REVISI-SII. 0862-83)

## 1. RUANG LINCKHIP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji, cara rengemasan dan syarat penandaan natriun silikat cair teknis.

#### 2. DEFETTE

Matrium silikat cair teknis dengan rumus kimis "agSiG3 adalah bahan kimia berbentuk cairan kental, jernih tak berwarna sampsi keabu-abuan, digunakan untuk industri.

## 3. SYARAT MUTU

Tabel Syerat Mutu Matrium Gilibat Cair Taknis

··o.	l'raian .	Persyaratan			
		Tipe I	· Tipe II	Tips III	Tipa IV
1.	wage: Sio <sub>2</sub> . (rata-rata W.rasio)	1,9-2,3	1,8-2,1	1,7-2,1 (alkali si- likat)	2,8-1,3 (netral sili at)
	Alkaliritas total (jirgga metil) M sebugai Na <sub>2</sub> C	15,-12	15-16	12-14	
3.	Silika (SiO2), %	34-36	30-31	24-26	28-30
4.	gagian yang tidak larut,	0,03	0,03	0,03	0,53
5.	Besi (Fe), of maks	0,03	0,03	0,02	0,00
6.	Dorajat Raune, O Be (pada suhu ruang)	56-58	47-52	min 42	maks 42
	•			-	

- 5. CARA UJI
- 5.1. Alkalinitas Total sebagai Na<sub>2</sub>0
- 5.1.1. Prinsip

vatrium oksida ditotapkan secara asidimetri dengan vol, memakai sindur motil mehambi indikator.

- 5.1.2. Peraletan
  - įshu takar 250 ml
  - Labu Erlenmayor 250 m?
  - Auret
  - rotol timbang
- 5.1.3. Pahen
  - Asam klorida 0,1:
  - Tirdur metil 0,1 4
- 5.1.4. Prosedur
  - Timburg teliti 0 f par contoh dalam botel timburg
  - rindakkan ke dalam labu takar 250 ml, larutkan dengan air sampai tarda tara, kocok hinggo homogan (Larutan I)
  - siget 25 ml laruter ke dalam labu erlenmeyer 250 ml
  - Timrasi dangan laruwan 'Cl ',i ' dengan remaksi indikatar sindur metil hingga terjadi perubahan warna dari kuning hingga jingga.
- 5.1.5. Perhitungan

$$11a_20.77 = \frac{P \times V \times ^{11} \times 3.1}{1.1}$$

Dimana:

P = pengenceran

y = volume hasil punitaran, ml

: = Mormalitas HCl

y = berat contoh, gram .

## 5.2. Silika

## 5.2.1. Prinsip

Silika diwapkan dengan HF menjadi SiF<sub>4</sub>, kekilangan berat dihitung sebagai silika

## 5.2.2. Peralatar

- Cawan penguap perselen 150 ml
- Penangas air
- gelas ukur 50 ml
- Cawan platima 35 ml
- patang pengaduk
- Corong

#### 5.2.3. Bahan

- asam khlorida pekat
- asam khlorada (1:1)
- asam fluorida pekat
- asam sulfat (1:1)

### 5.2.4. Pronadur

- ricet 25 ml larutan I pada coretanan jumlah alkalimitss. ke dalam sebuah cawan penguap porselin 150 ml.
- Tambabababa 25 ml (Gl pekat dan keringkan bingga bambir kering di atas pemangas air.
- Aduk residu segara rerlahan dengan batang mengaduk.
- Tambahkan lagi 10 ml HCl (1:1) dan wapkan di atas ne-
- Findahkan cawan ke dalam oven 110°C şelama 1 jam.
- Kemudian tombah lagi 10 ml PC1 (1:1) dan 20 ml air, panaskan sebertar di atas penangas air, lalu disaring dengan kertas saring tak berabu, cuci dengan air manas sebingga bebas asam.
- Saringan dan cucian diwapkan di atas penangas air dalagawan penguap porselin semula.
- jalu tambah rasidu dengan 10 ml pcl (1:1) dan uapkan hingga mengering, kemudian pengerjaannya diteruskan se-

- Pindahkan kedua kertas saring yang berisi endapan ke dalam cawan platina yang telah diketahui beratnya, keringkan dalam lam oven, dan kemudian abukan, dirginkan dalam eksikator. Timbang hinega berat tetap (misalkan A).
- kemudian sisa ditambah 5 ml air dan 2 atau 3 tetas  $\mu_2$ Si., (1:1) secara perlahan-lahan tambahkan 10 ml HF.
- yankan hingga hamoir korino, tambah, lani kira-kira 10 ml HT.
- papkon hinoga asap u<sub>2</sub>SC<sub>4</sub> keluar, kemudian nijarkan, diriirkan dan timbang hinoga bobot tatap (misalkan 9).

## 5.2.5 Perhitungan

$$SiO_2$$
, % =  $\frac{\text{fi. x (A - B)}}{100}$  x 100

f = faktor pengenceran yaitu velume labu di bagi dengan Pemipetan

ga beret residu sebelum di beri HF, grem

B= barat residu setelah pemberian HF, oram

W=berne contoh ( gram )

## 5.3. Bazian yang tidak larut

## 5.3.1. Prinsip

Residu larutan conton dalam air adalah bazian yang tidak larut

## 5.3.2. Peralatan

- Cawan Goech
- Gelas piala 500 ml
- Oven
- Eksikater
- Labu sempret
- Penraduk kaca

## 5.3.4. Prosedur

- Timbang teliti lebih kurang 50 gram contoh dengan botol timbang, pindahkan ke dalam gelas piala dan larutkan dengan 400 ml air.
- Saring dengan penyaring hampa udara ke dalam cawan Gooch yang berisi serat asbestos, dimana sehelumnya telah dikeringkan dan diketahui bobotnya.
- guci gelas niala dan residu dençan air hingga bebas alkali (retral)
- Keringkan cawan dalam oven nada suhu 110 °c
- Dinginkan dalam eksikator dan timbang hingga bobot tetar.

## 5.3.5. Perhitungan

3açian yang tidak larut,  $\pi = \frac{W_1}{W} \times 100$ 

gimana:

v = herat contoh dalam gram

1/1 = beret residu dalam gram

## 5.4. Resi (Fe)

## 5.4.1. Frinsip

Dengan mendukur intensitas radiosi yann diteruskan otau mengukur intensitas radiasi yann diseran maka koncentrasi unsur dalam larutan contoh dapat ditertukan.

#### 5.4.2. Peralatar

- Meraca analitis
- Botol timbang
- 1 abu takar 100 ml
- Alat AAS

## 5.4.3. Prosedur

- Timbang teliti 3'- 5 gram contoh, larutkan ke dalam labu ukur 100 ml, tepatkan hingga tanda tera dengan manggunaran sir, dan kocok hingga homogen.
- Memudian larutan tersebut ditentukan kadar Fe nya dengaalat AAS.

5.4.4. Ser itungan

$$Fe, = \frac{V \times FP}{W \times 1000} \times 100$$

Dimana:

v = Hasil yang didapat pada pengukuran

FP = Faktor pengenceran

W = Berat contoh dalam mg

- 5.5. Darojed Saume
- 5.5.1. Prinsip

Derajad Raume ditentukan dengan memakai alat naumamater.

- 5.5.2. peralatan
  - gaumemeter
  - Tabung contoh € .± 40 mm tinggi ± 375 mm
- 5.5.3. prosedur
  - Tuanakan contoh secukupnya ke dalum tahung galas yang barmaris tengah + 40 mm dan tinggirya + 375 mm.

#### catatar:

Cora membaca yang bonor islah mula-mula dengan melihat lurus di bawah permukaan cairan contoh, kemudian dengan merlahan mata disejajarkan dengan permukaan cairan. Pasil pembacaan dinyatakan dalam denajad gaume ( =  $^{\circ}$  ga).

#### 6. CARA PENGELASAN

patrium silikat cair teknis dikemas dalam wodah yang rapot, tidak sudah retak, tidak membengaruhi mutu, harus kedap odara
dengan memperhitungkan keamanan, keselematan selama dalam transpertasi dan menyimpanannya.

## 7. SYAPAT FEMANDAAN

- Nama produk/ruma dagang
- Kadar alkalinitas total Na<sub>2</sub>O
- Madar silika, Sio<sub>2</sub>
- Parek

1700

- perst hersih
- Mama produsen
- Alamat Frodusen
- Cara peranganan.







## **BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN**

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.go.id